Index of Claims

Application No.

10/600,793

Examiner

Kent L. Bell

Applicant(s)

BEVELANDER, MARINUS **JACOBUS**

Art Unit

1661

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim				•													_				
Tell Fig. Fig.	Cla	aim	Date							Claim				Date							
2 52 3 4 5 5 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 <tr< td=""><td></td><td>Original</td><td>4 30 04</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		Original	4 30 04	•										Original							
2 52 3 4 5 5 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 <tr< td=""><td>1</td><td>1</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></tr<>	1	1	=											51							Γ
3 4 5 5 6 5 7 5 8 5 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90		12												52							I
5 6 7 7 8 8 9 60 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 </td <td></td> <td>3</td> <td></td>		3																			
66 56 7 57 8 59 10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97		4												54							L
7 8 9 58 9 60 110 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		5														_					L
8 9 10 60 111 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 95 96 47 97 48 99					L															L	L
9 10 11 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97									_	_				57		_					1
10	<u></u>													58		_				_	Ļ
111 12 61 62 63 13 64 65 66 66 67 66 67 66 67 68 69 70 71 72 72 73 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 84 85 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 <	L		<u> </u>		_		_			L						4					ļ
12 13 62 63 64 15 65 65 66 67 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 78 79 30 31 32 83 84 35 36 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 37 38 39 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96 96 96 96 97 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>ļ.,</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			ļ.,	ļ			L.		_							_					1
13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 88 89 90 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 96 47 97 48 99 99 99			<u> </u>	L_	_				L	L						_		<u> </u>		_	ļ
14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99			ļ.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_			62	\dashv	4				\vdash	╀
15 65 16 66 17 66 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99				<u> </u>	<u> </u>	-		-	-		<u> </u>				\dashv			<u> </u>	-		╀
16 17 66 67 18 19 68 69 20 70 71 71 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 77 78 79 30 30 80 81 32 82 83 84 33 34 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 92 92 93 43 44 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99				<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>			64	-			<u> </u>		<u> </u>	╀
17 18 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	15		-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>					\dashv			<u> </u>		ł
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>				\dashv	_		<u> </u>	_		╀
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>			6/		_		_	<u> </u>	-	ł
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	ļ .	<u> </u>	_	⊢		⊢	-	_	\vdash			68	\dashv				<u> </u>	⊢	╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			ļ	-		⊢	ļ	H			-			70	\dashv			 		\vdash	ł
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20				-	-	⊢	-		\vdash			70	\dashv					⊢	+
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	21			-	├—	-	┢		\vdash	⊢								\vdash	-	ł
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>	22	-	├				-		-					-			-		-	H
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		23	-	-		⊢	-	├		\vdash	-			74		-		-			t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	1	\vdash	├──	╁─	\vdash	┢			\vdash				-			\vdash			t
27 28 77 28 78 79 30 80 81 31 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99	-		1	┢╌	╁	⊢	\vdash				\vdash	1							├		t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1	-	╁─	\vdash	\vdash	-			-			77				-		_	t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	┢╌	1		┢	-			\vdash								<u> </u>		t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	H	╁╌	 	\vdash	\vdash	-						79		_			Η.		t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	30	\vdash	 			 	\vdash	\vdash		-								 		t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┢	╁		┢	 												1		t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	T		Т	T		\vdash	┌┈												T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Г	┢	1														Г		T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1								П	T
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85							Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86							I
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37																		$\overline{\Box}$	ľ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box														L	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39			Ĺ		L							89	Ш					L	1
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>							Ш			_	<u> </u>	\perp	1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>	\Box		$ldsymbol{\bot}$	<u> </u>			L_	L							_		L	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L			$oxed{oxed}$	L		Į		92				_		L	1
45			1_		<u> </u>	L				_	L	1			Ш			_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	1
46			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L				Ш			L.	<u> </u>	_	1
47	<u> </u>		L_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u>L.</u> .				Ш			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
48 98 99 99			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>								Щ		_	L	L.	\vdash	1
49 99 99			_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				97	\sqcup			_		\vdash	1
	L		ــــ		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>					\sqcup	_		L	<u> </u>	<u> </u>	1
			_	_	L	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>				99	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	<u></u>	50	L	L_	<u> </u>				<u> </u>		L			100	Ш		L.			L_	L

						•				
Cla	im				[Date	•			
					ΠĨ					
=	Original									
Final	gi									
i i i)ri									
	1									
	51									
	51 52	-			-				_	
<u> </u>	52			⊢						
	53									
	54 55									
	55									
	56	\neg		-						
	50		_	\vdash						
	57			 	<u> </u>			_		
	58									
	59									
	60									_
	61			 				_		
⊢—				├	-					
<u> </u>	62			<u> </u>						
	63									١.
	64									
	65									
-	00		-		H					_
	66									
	67									
	68									
	69									
	70				\vdash		\vdash			
	70					<u> </u>	_			<u> </u>
	71					<u> </u>				
	72									
	73 74									
-	74		\vdash			\vdash		-		_
-	74					├				
	75	L			Ш	L				
	76					L				
	77									
	78									
	79	_				-				
-						ļ	\vdash			_
<u></u>	80				L	<u> </u>				
1	81			1						
	82			I						
	83		<u> </u>			Г				
<u> </u>	0.4	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	Н	 	
	84	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash		-	-
ļ	85		<u> </u>	_			oxdot		L.,	L.,
L	86	L	L	L_	L	L_	L	L	L_	L
	87		l							
	88	Г		t		T				
-	00		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
L	89	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	90		<u></u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	91			_	_					
	92		İ		Г					<u> </u>
-	93	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	
	94			L	L	L	<u> </u>	_		<u> </u>
	95			٦	"					l
	96									
	97	H		\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash
		\vdash	\vdash		-			-		
ļ	98	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	L	<u> </u>	⊢.
L	99		L	L	L	L	L	L	L	L_
	100		I							

Cli				[ate	•				
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	101									
	101 102	-	_					H		\vdash
	102						_	_	-	\vdash
	103	_	_				_	_	-	\dashv
	104									H
	100			Н		-				\dashv
	103 104 105 106 107									\vdash
	107					\vdash	-			
	108 109		_	_	-					
	109									
	110	<u> </u>							_	
	111 112	ļ								\vdash
	112			ļ	<u> </u>			<u> </u>		Н
	113 114	<u> </u>		-		L.,	<u> </u>	<u> </u>		Щ
L	114	_	_	_	Ш	L			<u> </u>	Щ
ļ	115	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
L	116 117	_			Ш			L	L	
	117	<u> </u>		_		Ш		<u> </u>	L	Ш
	118	L		<u> </u>						Ш
	119									Ш
	120									
	120 121 122									
	122									
	l 123									
	124 125									
	125									
	126									
	127									
	128									
	127 128 129 130								-	
	130									
	131							T		
	132				_					
	132 133		-					Г		
	134	_	\vdash			\vdash		T		П
	135		\vdash	 	-		\vdash			П
<u> </u>	136	 	\vdash					<u> </u>		\Box
	137				\vdash	_	l —	t —		П
	138								Г	П
\vdash	139			† –						
	140	Н			\vdash	 	\vdash	 		\vdash
	141	\vdash			\vdash	 	 	-	<u> </u>	\vdash
 	142		 	 		T	 	\vdash		Н
	143	+-	<u> </u>	-					\vdash	H
 -	144	-	-	-	 	 	 	\vdash		$\vdash \vdash$
\vdash	145	\vdash		H				-	\vdash	\vdash
\vdash	146	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	147	-		\vdash		-	-	-		\vdash
\vdash		-		\vdash	├-		├—	-		\vdash
	148	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
 	149	-	-	\vdash	├-	\vdash	-	-	-	H
L	150			L_	Щ	L	L	1	L	ٺـــــا